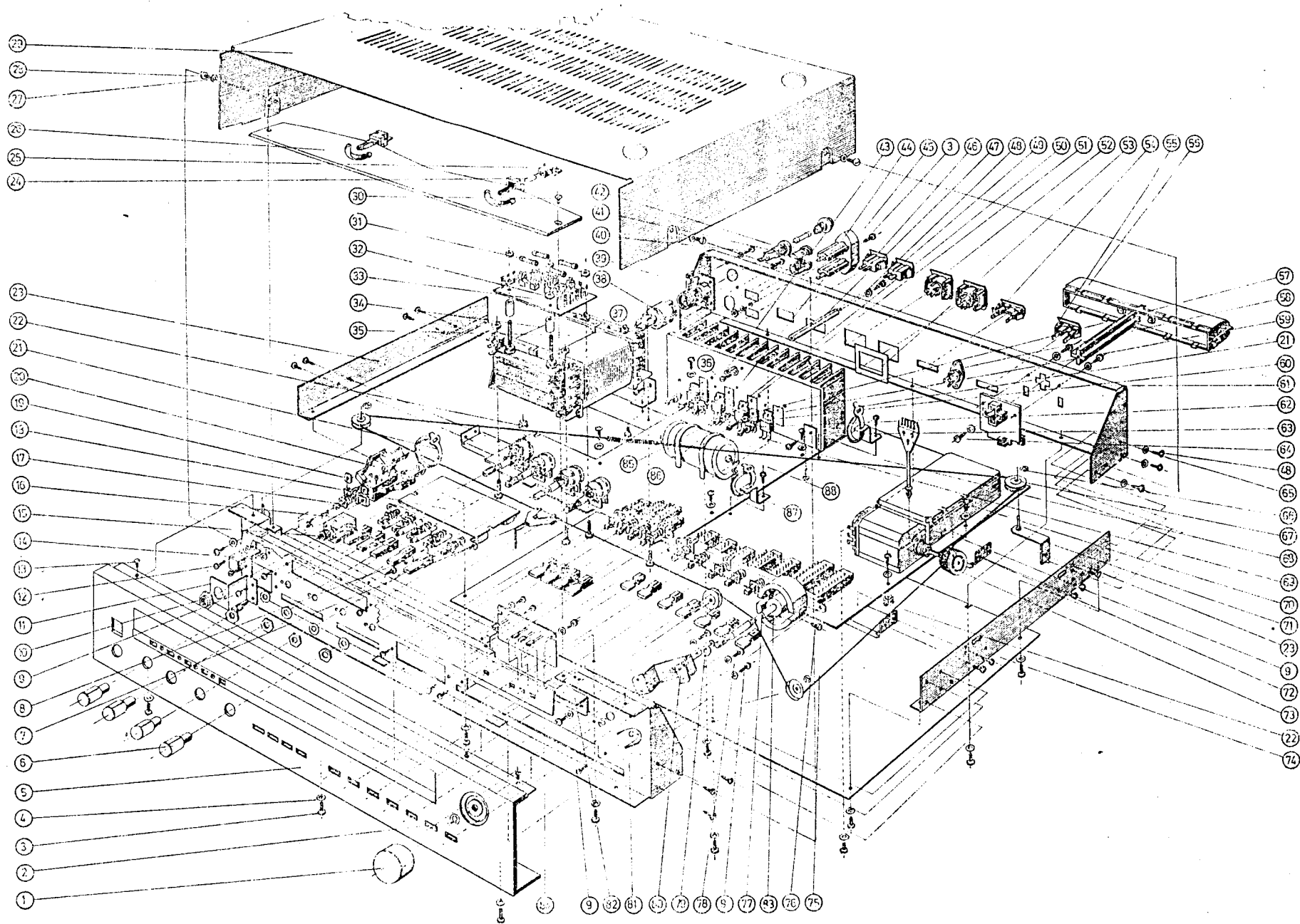
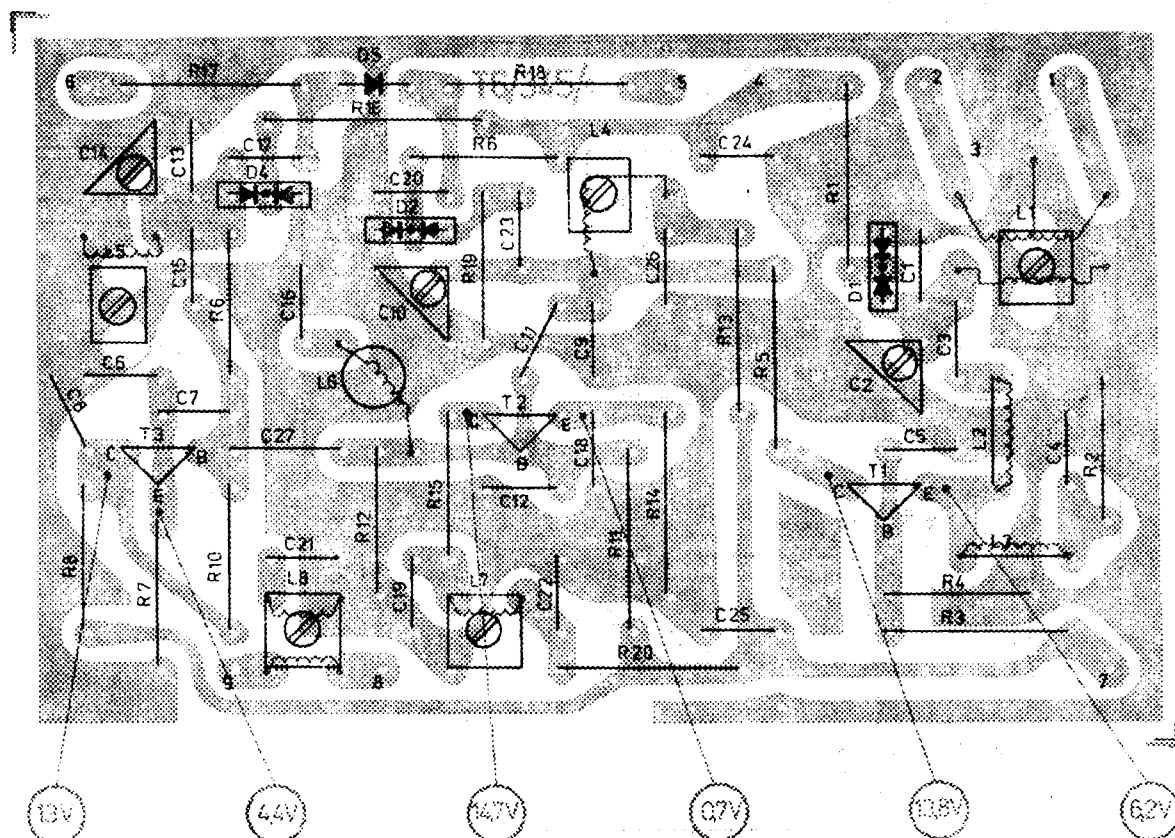


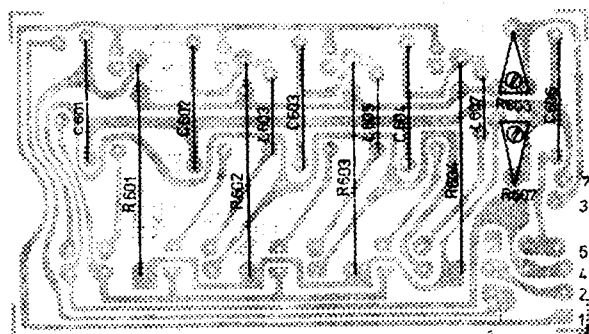
Rys. 21: Rozmieszczenie przestrzenne i widok ogólny części mechanicznych



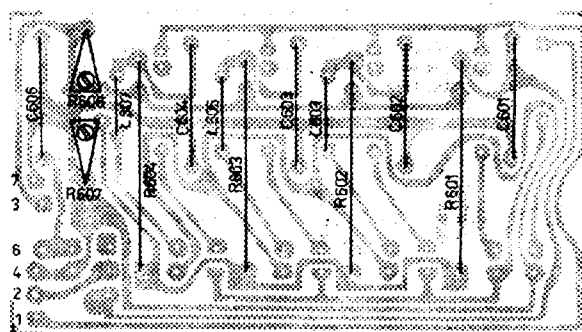
Rys. 21: Rozmieszczenie przestrzenne i widok ogólny części mechanicznych



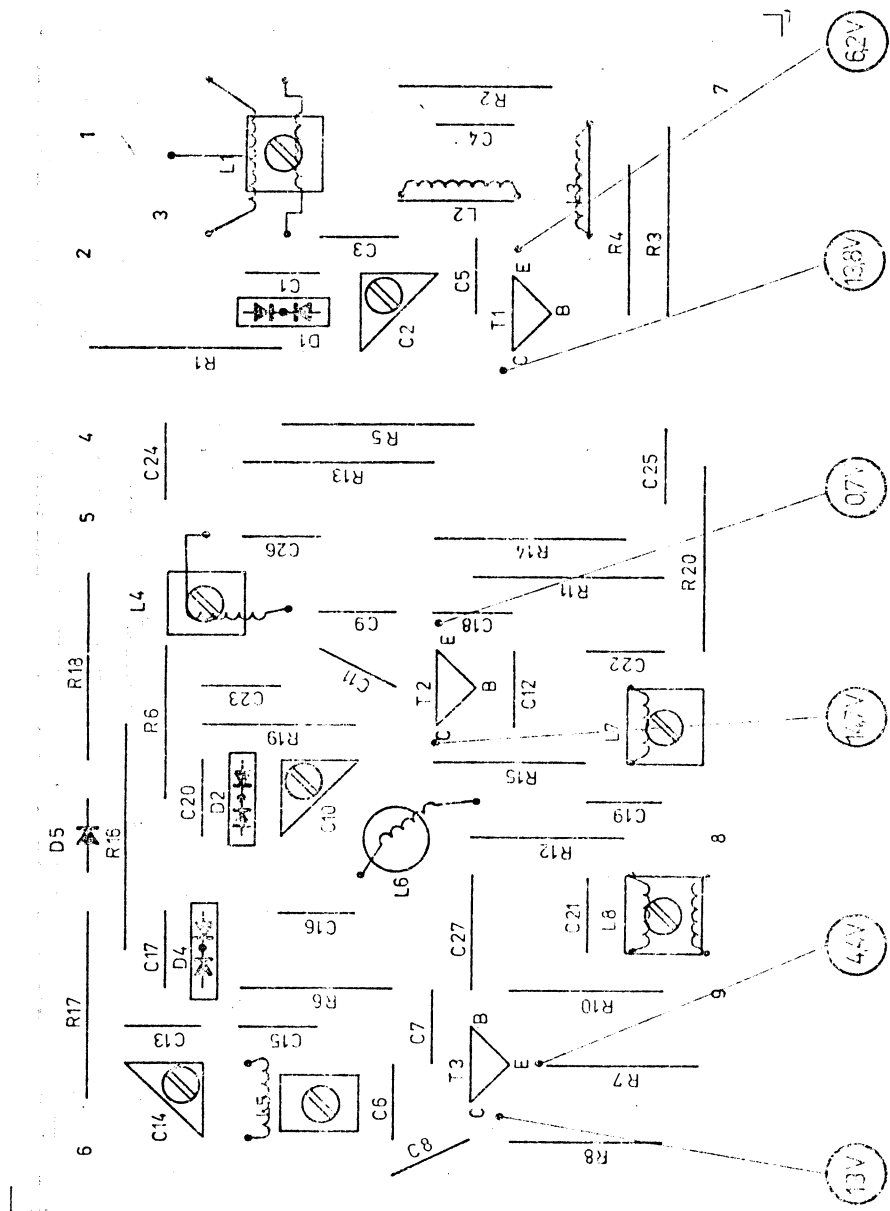
Rys. 17: Płyta głowicy UKF typu GFE-105



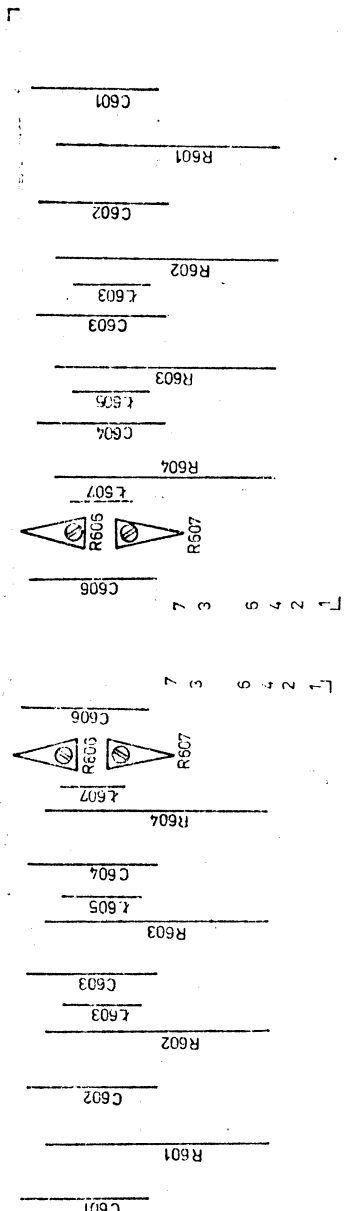
Rys. 18: Płyta programowania.
Widok od strony mozaiki.



Rys. 18a: Płyta programowania.
Widok od strony elementów.

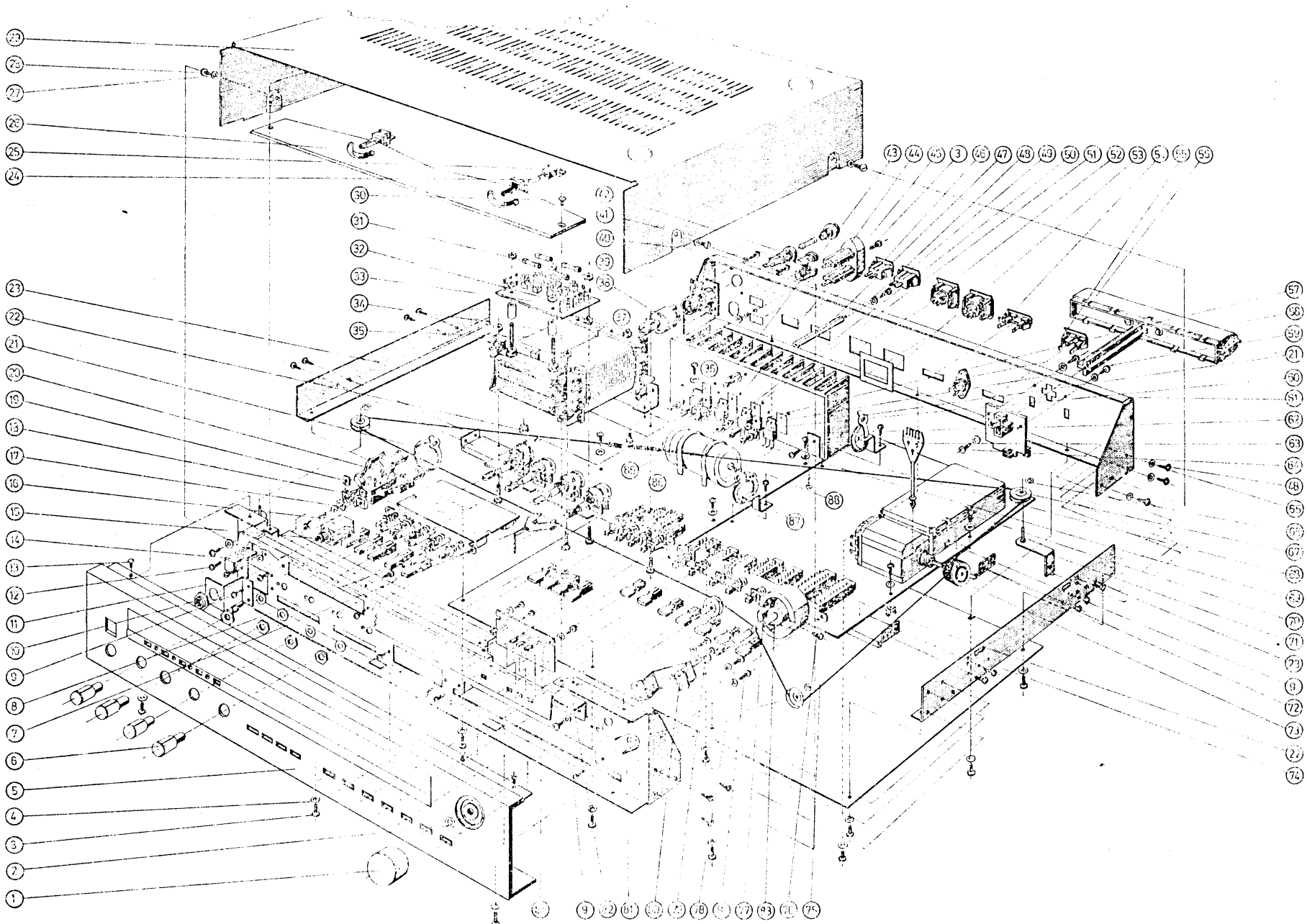


Rys. 17: Płyta głowicy UKF typu GFE-105

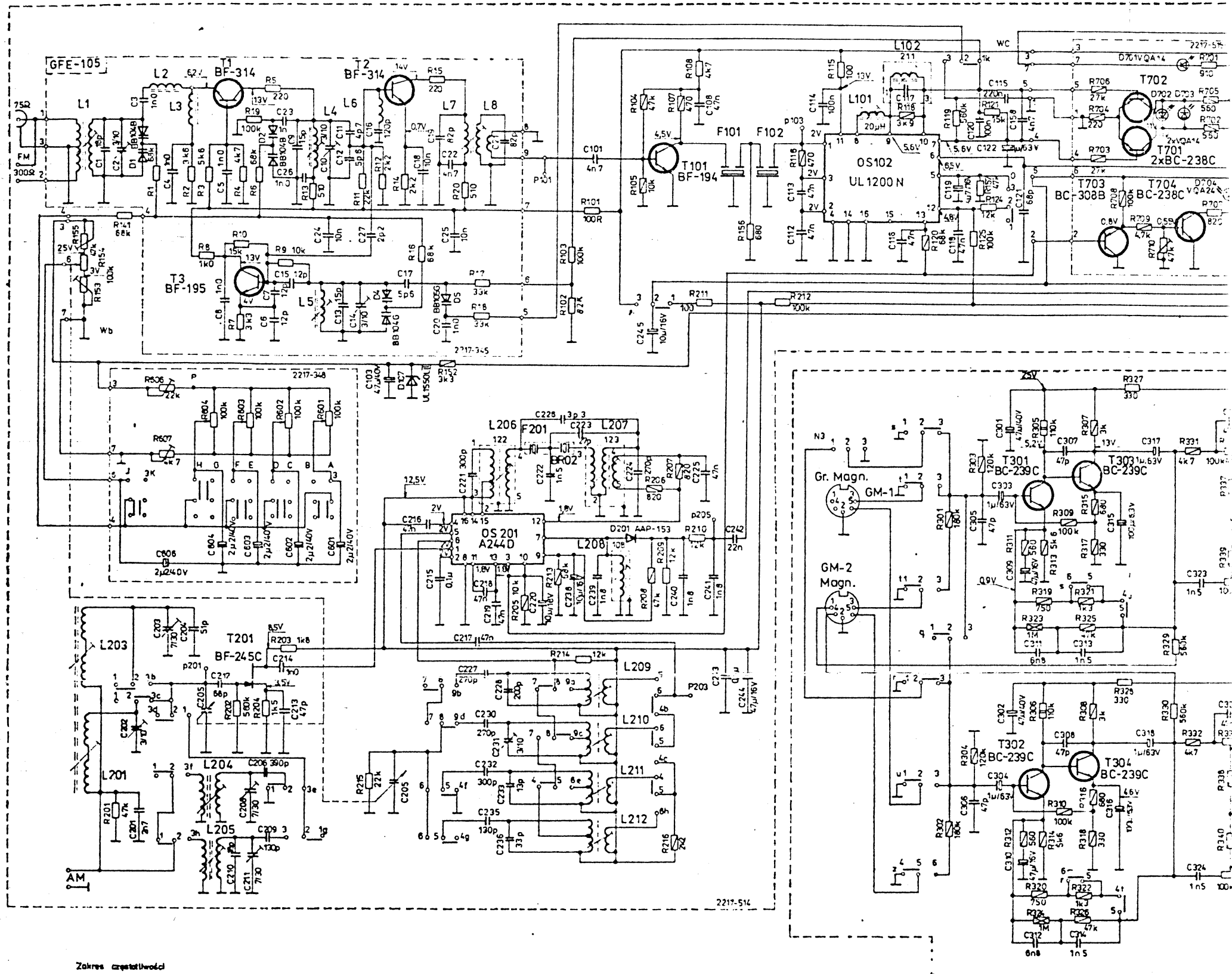


Rys. 18: Płyta programowania.
Widok od strony mozaiki.

Rys. 18a: Płyta programowania.
Widok od strony elementów.



Rys. 21: Rozmieszczenie przestrzenne i widok ogólny części mechanicznych

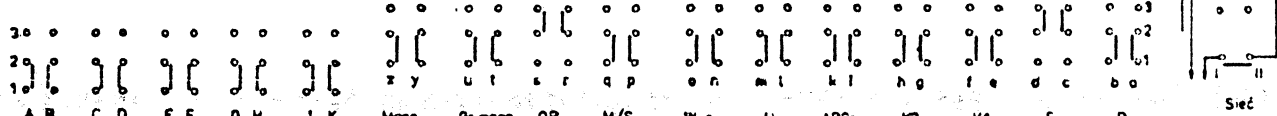


Zakres częstotliwości

Dr - 150 kHz - 205 kHz
 Śr - 525 kHz - 1605 kHz
 Kr1 - 5,05 MHz - 11,075 MHz
 Kr11 - 15,10 MHz - 21,75 MHz
 UKF - 85,5 MHz - 75 MHz

Częstotliwość strojenia

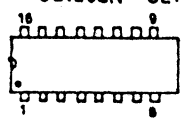
Dr - 160 kHz - 280 kHz
 Śr - 580 kHz - 1500 kHz
 Kr1 - 6,075 MHz - 11,8 MHz
 Kr11 - 15,275 MHz - 21,6 MHz
 UKF - 85,0 MHz - 74,5 MHz



L102(211) L206(122)
 L207(123) L208(108)



A 244 D
 UL1200N UL1621N



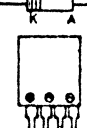
BD-135.139
 140



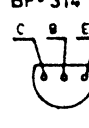
UL-1550L



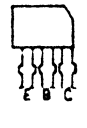
BZP683
 BVP 150



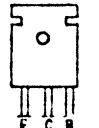
BC-307
 BC-308
 BC-239
 BC-238
 BC-413
 BF-314



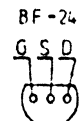
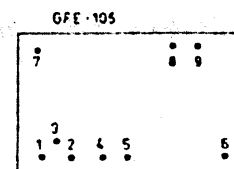
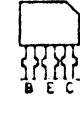
BC-157
 BC-158
 BC-149
 BC-148



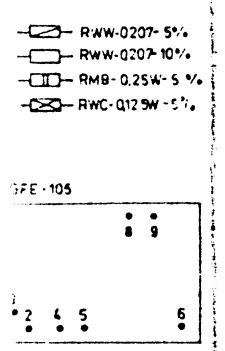
BOP-395
 BOP-396



BF-194
 BF-195



Rys. 19: Schemat ideowy



Rys. 19: Schemat ideowy